राप्राहा

(Rauwolfia serpentina Benth ex Kurz)



शदश्य शचिव शाज्य औषधीय पादप बोर्ड, हिरयाणा कार्यातय मुख्य वन संरक्षक (परियोजनाएं), वन विभाग, वन भवन, पंचकूता-134 109

दूरभाष : 0172-2566623

nn

अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर भारत को प्रतिष्ठा दिलवाने वाला औषधीय पौषा

सर्पगंधा

(Rauwolfia serpentina Benth ex Kurz)

भारतीय महाद्वीप की जलवायु में सफलतापूर्वक उगाए जा सकने वाले औषधीय पौधों में न केवल औषधीय उपयोग बल्कि आर्थिक लाभ एवं मांग की दृष्टि से भी सर्पगंधा कुछ गिने चुने शीर्ष पौधों में अपना महत्वपूर्ण स्थान रखता है। दक्षिण—पूर्वी एशिया का यह मूल निवासी पौधा भारतवर्ष के साथ—साथ बर्मा, बांग्ला देश, श्रीलंका, मलेशिया, इंडोनेशिया तथा अंडमान द्वीप समूह में स्वयंजात पाया जाता है। भारतवर्ष में यह मुख्यतया उत्तर प्रदेश, उत्तरांचल के तराई क्षेत्र, पूर्वी बिहार, उत्तरी बंगाल, आसाम, उड़ीसा, आध्रप्रदेश, हिमाचल प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ तथा मध्यप्रदेश, आदि राज्यों के साथ—साथ गोवा, कर्नाटक तथा केरल के कुछ भागों में वनों में पाकृतिक रूप से पाया जाता है।

यू तो भारतवर्ष के विभिन्न भागों में पाया जाने वाला सर्पगंधा औषधीय दृष्टि से विश्व भर में सर्वश्रेष्ठ माना जाता है, परन्तु देश के विभिन्न भागों में पाए जाने वाले सर्पगंधा में पाए जाने वाले एल्केलाइड्स में भिन्नता पाई जाती है। उदाहरणार्थ देहरादून क्षेत्र में पाई जाने वाली सर्पगंधा में अजमेलीन समूह के एल्केलाइड अधिक पाए जाते हैं जबिक बिहारी मूल की सर्वगंधा में सर्पेन्टाइन समूह के एल्केलाइड अधिक पाए जाते हैं।

विभिन्न भाषाओं में सर्पगंधा के नाम

•	हिन्दी	:	धवलबरूआ, चन्द्रभागा, छोटा चांद
•	संस्कृत	:	सर्पगंधा, धवलविटप, चन्द्रमार, चंद्रिका
•	बिहार	:	धनमरवा, चंदमरवा, इसरगज
•	उड़िया	, :	पातालगरूड़
•	बंगाली	:	चांदर, छोटा चांद, चांदड़
•	मराठी	:	अड़कई, सायसन
•	गुजराती	:	अमेलपोदी
•	तेलगू	;	पाटलागानि

1

•	तमिल	;	चिवनअमेलपोड़ी, सर्पगंठी
•	मलयालम	;	चिवन, अवलपोरी
•	कन्नड्ः		सूत्रनवी, सर्पगंधा
•	अंग्रेजी नाम	:	रावोल्फिया रूट्स, स्नेक रूट्स, सर्पेन्टाइना रूट्स
•	वानस्पतिक नाम	:	रावोल्फिया सर्पेन्टिना
			(Rauwolfia serpentina Benth ex Kurz)
•	वानस्पतिक कुल (Family)	:	एपोसाइनेसी (Apocynaceae)

सर्पगंधा का नाम "सर्पगंधा" क्यों पड़ा होगा, इसके पीछे कई मत है। ऐसा माना जाता है कि क्योंकि प्राचीन समय से ही सर्पगंधा का उपयोग साप काटे के इलाज के लिए किया जाता रहा है इसलिए इसका नाम सर्पगंधा पड़ा होगा। हालांकि सबसे ज्यादा उपयुक्त मत इसके संस्कृत नाम का लगता है जिसमें सर्पगंधा का अभिप्राय "सर्पान् गन्धयति अर्दयति इति" है, अर्थात् "वह वस्तु (बूटी) जो सर्पों को पीड़ित करे अथवा सर्पों को दूर भगाए"। क्योंकि सर्पगंधा की गंध से सांप दूर भागते हैं अतः सम्भवतया इसी वजह से इसका नाम सर्पगंधा पड़ा होगा। इसका व्यवसायिक नाम "रावोल्फिया" सोलहवीं शताब्दी के एक जर्मन पादपविज्ञानी तथा चिकित्सक लियोनार्ड रावोल्फिया के नाम पर पड़ा हुआ माना जाता है।

विभिन्न चिकित्सा कार्यों हेतु भारतवर्ष में सर्पगंधा का उपयोग लगभग गत् 400 वर्षों से किया जा रहा है। यद्यपि परम्परागत चिकित्सा पद्धतियों में इसका उपयोग साप अथवा अन्य कीड़ों के काटने के इलाज हेतु, पागलपन एवं उन्माद की चिकित्सा हेतु तथा कई अन्य रोगों के निदान हेतु किया जाता रहा है परन्तु वर्ष 1952 में जब सीबा फार्मेस्यूटिकल्स स्विटज़रलैण्ड के शिलर तथा मुलर नामक वैज्ञानिकों ने सर्पगंधा की जड़ों में "रिसरपिन" नामक एल्कोलाइड उपस्थित होने की खोज की तो यह पौधा सम्मूर्ण विश्व की नज़रों में आ गया। फलतः उच्च रक्तचाप की अचूक दवाई माने जाने वाले इस पौधे का जंगलों से अंधाधुंध विदोहन प्रारंभ हो गया जिससे शीघ्र ही यह पौधा लुप्तप्रायः पौधों की श्रेणी में आ गया। वर्तमान में यह पौधा मारत सरकार द्वारा अधिसूचित किए गए लुप्तप्रायः तथा प्रतिबन्धित पौधों की श्रेणी में शामिल है जिसके कृषिकरण को बढ़ावा देने हेतु प्रत्येक स्तर पर प्रयास किए जा रहे हैं।

सर्पगंधा लगभग 2 से 3 फीट तक ऊंचाई प्राप्त करने वाला एक अत्यधिक सुन्दर दिखने वाला बहुवर्षीय पौधा है जिसे कई लागों द्वारा घरों में सजावट कार्य

हेतु भी लगाया जाता है। भारतवर्ष के कई प्रदेशों में "पागलपन की बूटी" अथवा ''पागलों की दवाई'' के नाम से जाने वाले इन पौधों का औषधीय दृष्टि से प्रमुख उपयोगी भाग इसकी जड़ होती है जो 2 वर्ष की आयु के पौधे में 30 से 50 सें.मी. तक विकसित हो जाती है। लगभग छः माह की आयु प्राप्त कर लेने पर पौधों में हल्के गुलाबी रंग के अति सुन्दर फूल आते हैं तथा तदुपरान्त उन पर मटर के दाने के आकार के फल आते हैं जो कच्ची अवस्था में हरे रहते है तथा पकने पर ऊपर से काले दिखते हैं। इन फलों को मसलने पर अंदर से सफेद भूरे रंग के चिरोंजी के दानों जैसे बीज निकलते हैं। यूं तो सर्पगंधा की कई प्रजातियां जैसे रावोल्फिया, वोमीटोरिया, रावोल्फिया कैफरा, रावोल्फिया टैट्राफाइला, रावोल्फिया कैनसेन्स आदि भी पाई जाती हैं परन्तु सर्वाधिक मांग एवं उपयोगिता वाली प्रजाति रावोल्फिया सर्पेन्टाइना ही है। इसके अतिरिक्त भी सर्पगंधा की कई जातियां हैं जो भारत के विभिन्न भागों में पाई जाती हैं। उदाहरणार्थ इसकी रावोल्फिया कैनसेंस नामक जाति बंगाल में प्रचुरता से मिलती है जबिक रावोल्फिया डेन्सीफ्लोरा नामक प्रजाति खासीपर्वत, पश्चिमी घाट तथा कोंकण प्रदेश में ज्यादा पाई जाती है। इसी प्रकार इसकी एक अन्य जाति रावोल्फिया मीक्रान्था है जो कि मालावार के समुद्रतटीय मैदानों में अधिक पाई जाती है तथा दक्षिणी भारत के बाज़ारों में इसकी जडें बिकने के लिए आती हैं।

सर्पशंधा की रासायितक संरचना

सर्पगंधा में लगभग 30 एल्केलाइड्स पाये जाते हैं जिनमें प्रमुख हैं— रिसरपिन, सर्पेन्टाइन, सर्पेन्टाअनाइन, अजमेलाइन, अजेमेलिसाइन, रावोल्फिनाइन, योहिम्बाइन, रेसिनेमाइन, डोज़रपिडाइन आदि। ये एल्केलाइड्स मुख्यतया सर्पगंधा की जड़ों में होते हैं तथा पौधे की सूखी जड़ों में इनकी उपस्थिति 1.7 से 3 प्रतिशत तक पाई जाती है। इसकी जड़ों में स्टार्च तथा रेज़िन भी पाया जाता है तथा जड़ों से तैयार की जाने वाली भस्म में पोटेशियम, कार्बोनेट, फास्फेट, सिलकेट, लोहा तथा मैंगेनीज़ पाए जाते हैं।

सर्पगंधा के औषधीय उपयोग

जैसा कि उपरोक्तनुसार वर्णित है, सर्पगंधा भारतीय चिकित्सा पद्धितयों में प्रयुक्त होने वाले प्राचीन एवं प्रमुख पौधों में से एक है। परम्परागत ज्ञान के साथ—साथ आधुनिक चिकित्सा विज्ञान के अनुसार भी यह विभिन्न विकारों के निदान में उपयोगी सिद्ध हुआ है। आधुनिक चिकित्सा पद्धितयों में भारतवर्ष में जनसामान्य में इसे लोकप्रिय बनाने का श्रेय कोलकाता के सुप्रसिद्ध आयुर्वेदिक चिकित्सकों डा. गणपत सेन तथा डा. कार्तिक चन्द्रा बोस को जाता है।

वर्तमान में जिन प्रमुख चिकित्सीय उपयोगों हेतु सर्पगंधा प्रमुखता से प्रयुक्त की जा रही है, वे निम्नानुसार है –

उच्च रक्तचाप के बिवारण हेतु

उच्च रक्तचाप अथवा हाई ब्लंड प्रैशर के उपचार हेतु सर्पगंधा सम्पूर्ण विश्व भर में सर्वोत्तम औषधि मानी जाती है। इसके उपयोग से उच्च रक्तचाप में उल्लेखनीय कमी आती हैं, नींद भी अच्छी आती है तथा भ्रम आदि मानसिक विकार भी शांत होते है। वर्तमान चिकित्सा पद्धतियों में, विशेषतया अमेरिका में इसके उन तत्वों को अलग (आईसोलेट) कर लिया जाता है जो उच्च रक्तचाप को नियंत्रित करते हैं तथा इन्हीं तत्वों को उपयोग किया जाता है। इस प्रकार किन्हीं तत्वों को आईसोलेट करके सर्पगंधा के उन्हीं तत्वों को सेवन करने के दुष्प्रभाव (साईड ईफेक्ट्स) भी देखे जाते हैं जबिक यदि जड़ का चूर्ण सम्पूर्णता में (बिना किन्हीं तत्वों का आईसोलेट किए) प्रयुक्त किया जाए तो ये दुष्प्रभाव नहीं देखे जाते। प्रायः उच्च रक्तचाप में इसकी जड़ के चूर्ण का आधा छोटा चम्मच (एक ग्राम की मात्रा में) दिन में दो या तीन बार सेवन करने से उच्च रक्तचाप में सामान्यता आती है।

• अतिद्रा के उपचार हेतु

अनिद्रा की स्थिति में नींद लाने हेतु सर्पगंधा काफी उपयोगी औषधि है। खांसी वाले रोगियों की अनिद्रा के निदान में भी यह अत्यधिक प्रभावी है। अनिद्रा की स्थिति में निद्रा लाने हेतु इसकी जड़ का 0.60 से 1.25 ग्राम चूर्ण किसी सुगंधीय द्रव्य के साथ मिलाकर देना प्रभावी रहता है। वैसे रात को सोते समय इसके 0.25 ग्राम पावडर का सेवन घी के साथ करने से बहुत जल्दी नींद आ जाती है। वैसे चिकित्सक के परामर्श पर ही इसका उपयोग करना हितकर है।

हालांकि सर्पगंधा के निद्राजनक गुणों का दुरूपयोग बिहार राज्य में गरीब महिलाओं द्वारा अपने छोटे बच्चों को सुलाने हेतु किया जाता है परन्तु इससे इसकी अनिद्रा के निवारण में उपयोगिता कम नहीं होती तथा इस विकार के उपचार हेतु इसकी उपयोगिता को कम करके नहीं आंका जा सकता।

• उन्माद के उपचार हेतु

परम्परागत चिकित्सा में सर्पगंधा बहुधा "पागल बूटी" अथवा पागलपन की दवा के रूप में भी जानी जाती है। उन्माद और अपस्मार में जब रोगी बहुत अधिक उत्तेजित रहता है तो मन को शांत करने के लिए इसका उपयोग किया जाता है। इससे मन शांत रहता है तथा धीरे—धीरे मस्तिष्क के विकार दूर हो जाते हैं। इस विकार के उपचार हेतु सर्पगंधा की जड़ का एक ग्राम चूर्ण, 250 मि.ली. बकरी के दूध के साथ (साथ में गुड़ मिलाकर) दिन में दो बार दिया जाना उपयोगी रहता है। परन्तु यह केवल उन्हीं मरीजों को दिया जाना चाहिए जो शारीरिक रूप से हृष्ट पुष्ट हों। शारीरिक रूप से कमजोर मरीजों तथा ऐसे मरीज जिनका रक्तचाप पहले

से असामान्य रूप से नीचा हो (लो ब्लड प्रेशर वाले), को यह नहीं दिया जाना चाहिए। अनिद्रा, उम्माद तथा उच्च रक्तचाप जैसे महत्वपूर्ण विकारों के निवारण के साथ—साथ शीतिपत्त (यूर्टीकेरिया) बुखार, कृमिरोगों के निवारण, सर्पविष एवं अन्य कीड़ों के काटने के उपचार आदि जैसे अनेकों विकारों के निवारण हेतु भी इसे प्रयुक्त किया जाता है।

निःसन्देह सर्पगंधा एक अत्यधिक औषधीय उपयोग का पौधा है जिसका उपयोग केवल परम्परागत ही नहीं बल्कि आधुनिक चिकित्सा पद्धतियों में भी बखूबी से किया जाता है। इस पौधे के संदर्भ में सर्वाधिक महत्वपूर्ण पक्ष यह है कि इसका उपयोग तो विश्व के सभी देशों द्वारा किया जाता है चाहे वे विकसित देश हों अथवा अविकसित, परन्तु इसकी आपूर्ति का मुख्य स्त्रोत भारतवर्ष ही है। हांलाकि कुछ मात्रा में पाकिस्तान, बर्मा, थाईलैंड, श्रीलंका आदि देशों से भी इसकी आपूर्ति होती है परन्तु भारतवर्ष में उपजी सर्पगंधा को ज्यादा अच्छा माना जाता है। एक अनुमान के अनुसार विश्व भर में सर्पगंधा की सूखी जड़ों की वार्षिक मांग लगभग 20, 000 टन की है। इसी प्रकार देशीय बाज़ार में इसके एक्सट्रेक्ट तथा एलकोलाइटुस निकालने हेतु लगभग 650 टन जड़ों की वार्षिक मांग है जबिक समस्त स्त्रोतों को मिला करके इसकी कुल आपूर्ति मात्र 350 टन प्रतिवर्ष की है (फारुखी एवं श्रीराम्, 2001), उल्लेखनीय है कि फाउण्डेशन फॉर रीवाइटलाईजेशन ऑफ लोकल हेल्थ ट्रेडीशन्स बंगलौर द्वारा किये गये एक सर्वेक्षण के आधार पर उनके द्वारा सर्पगंधा को सर्वाधिक मांग वाले 20 प्रमुख भारतीय औषधीय पौधों (Top Twenty Indian Medicinal Plants in Trade) में स्थान दिया गया है। ऐसी स्थिति में इसकी सुनिश्चित आपूर्ति तभी हो सकती है यदि इसके कृषिकरण को बहुत बड़े स्तर पर प्रोत्साहित किया जाए।

सर्पशंधा की खेती की विधि

जैसा कि उपरोक्तानुसार वर्णित है, सर्पगंधा एक बहुवर्षीय औषधीय पौधा है जिसकी खेती इसकी जड़ों की प्राप्ति के लिए की जाती है। कई जगहों पर इसे दो वर्ष की फसल के रूप में लिया जाता है तथा कई जगहों पर 3—4 वर्ष की फसल के रूप में। इसी प्रकार विभिन्न स्थानों पर इसकी फसल से होने वाली प्राप्तियों में भी भिन्नता होती है। एक अच्छी फसल प्राप्त करने के लिए इसकी कृषि तकनीक से संबंधित विकसित किए गए प्रमुख पहलू निम्नानुसार हैं—

सर्पगंधा की प्रसल की अवधि

यूं तो सर्पगंधा वहुवर्षीय फसल है तथा इसे 2 से 5 वर्ष तक के लिए खेत में रखा जा सकता है परन्तु इन्दौर में हुए शोध कार्यों से यह पता चलता है कि 18 महीने की अविध के पौधों की जड़ों में एल्केलाइड की सही एवं उपयुक्त मात्रा विकसित हो जाती हैं, अतः 18 माह की अविध के उपरान्त फसल को उखाड़ लिया जाना चाहिए। हालांकि यह भी पाया गया है कि जितने ज्यादा समय तक पौधा

खेत में लगा रहेगा उसी के अनुरूप जड़ों की मात्रा में बढ़ोतरी होती जाएगी तथा दो साल की फसल की अपेक्षा तीन साल की फसल से ज्यादा उत्पादन मिलता है, परन्तु अंततः यह निष्कर्ष निकाला गया है कि इसकी खेती 30 माह अर्थात् ढ़ाई वर्ष की फसल के रूप में की जाए जिससे एल्केलाइड भी पूर्णतया विकसित हो जाएं तथा उत्पादन भी अधिक हो।

• खेती के लिए उपयुक्त जलवायु

भारतीय महाद्वीप का मूल निवासी पौधा होने के कारण सर्पगंधा की खेती हेत् भारतवर्ष के विभिन्न क्षेत्रों की जलवायु काफी उपयुक्त पाई जाती है। यूं तो ऐसे क्षेत्र जहां की जलवायु में ज्यादा उतार चढ़ाव न हों वे इसके लिए ज्यादा उपयुक्त हैं, परन्तु फिर भी देखा गया है कि यह 10° से लेकर 45° तक के तापमान में सफलतापूर्वक उगाई जा सकती है। वैसे तो यह खुले क्षेत्रों में ज्यादा अच्छी प्रकार पनपता है परन्तु आंशिक छाया वाले क्षेत्रों में इसका अच्छा विकास होता है। ज्यादा पाले तथा सर्दी कें समय इसके पत्ते झड़ जाते हैं तथा बसन्त आते ही पुनः नई कोपलें आ जाती हैं। यद्यपि जलभराव वाले क्षेत्रों के लिए यह उपयुक्त नहीं है परन्तु यदि 2-3 दिन तक जल भराव वाली स्थिति बनती है तो ऐसी स्थितियां यह सहन करने की क्षमता रखता है। प्राकृतिक रूप में तो यह 250 से 500 सें.मी. वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में अच्छी प्रकार उगता एवं बढ़ता देखा गया है। इस प्रकार सामान्य परिस्थितियों में सम्पूर्ण भारतीय महाद्वीप की जलवायु, ऊपरी उत्तरांचल, ऊपरी हिमाचल, कश्मीर तथा किन्हीं उत्तर पूर्वी राज्यों तथा राजस्थान एवं गुजरात के रेगिस्तान वाले क्षेत्रों को छोड़कर शेष भारत की जलवायु इसकी खेती के लिए उपयुक्त है। अभी वर्तमान में इसकी आपूर्ति मुख्यतया उत्तर प्रदेश, विहार, झारखंड उड़ीसा छत्सीसगढ़, मध्यप्रदेश, आसाम, पश्चिमी बंगाल, आंधप्रदेश, तमिलनाडू, कर्नाटक, केरल तथा महाराष्ट्र आदि राज्यों से हो रही है जो स्वभाविक रूप से इसकी खेती के लिए उपयुक्त क्षेत्र माने जा सकते हैं।

• उपयुक्त मिट्टी

सर्पगंधा की जड़ें भूमि में 50 सें. मी. तक गहरी जाती हैं अतः इसकी खेती ऐसी मिट्टियों में ज्यादा सफल होगी जिनमें जड़ों का सही विकास हो सके। इस दृष्टि से, 6.5 पी.एच. वाली रेतीली दोमट तथा काली कपासिया मिट्टियां इसकी खेती के लिए ज्यादा उपयुक्त हैं। ऐसा पाया गया है कि काली तथा सख्त मिट्टियों में इसकी जड़ें अच्छी मोटाई प्राप्त करती हैं। अतः पर्याप्त जीवांश वाली रेतीली दोमट तथा काली कपासिया मिट्टियां इसकी खेती के लिए ज्यादा उपयुक्त हैं।

सर्पशंधा क्री उन्नत प्रजातियां

सर्पगंधा की खेती से संबंधित जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय द्वारा काफी अच्छा कार्य किया गया है तथा विश्वविद्यालय द्वारा सर्पगंधा की एक उन्नत प्रजाति विकसित की गई है जिसे "आर.एस.—1" का नाम दिया गया है। इस प्रजाति में सात माह पुराने बीजों में भी 50 से 60 प्रतिशत तक उगाव होना पाय गया है तथा इस प्रजाति में 10 क्विंटल प्रति एकड़ सूखी जड़ों का उत्पादन रिपोर्व किया गया है। सर्पगंधा की इस प्रजाति के 18 माह के पौधों से प्राप्त जड़ों में 1.64 प्रतिशत से 2.94 प्रतिशत तक एल्कोलाइड होना पाया गया है।

बिजाई की विधि

सर्पगंधा की बिजाई हेतु मुख्यतया तीन विधियां प्रचलन में हैं-

- तने की कलम से प्रवर्धन 2. जड़ों से प्रवर्धन तथा 3. बीजों से बिजाई। इन विभिन्न विधियों से बिजाई करने की प्रक्रियाएं निम्नानुसार हैं—
- तके की कलमों से प्रवर्धातः इस विधि में सर्पगंधा की 6 से 9 इंच लम्बी ऐसी कलमें काट ली जाती हैं जिनमें कम से कम 3 नोड़स हों। इस सर्दर्भ में नर्म लकड़ी वाली कलमों की बजाय सख्त लकड़ी (हार्डवुड) वाली कलमें ज्यादा उपयुक्त रहती हैं। इन कलमों को 30 पी. पी. एम. वाले एन्डोल एसिडटिक एसिड वाले घोल में 12 घंटे तक डुबोकर रखने के उपरान्त इनकी बिजाई करने के अच्छे परिणाम देखे गए हैं। इस प्रकार इस घोल में इन कलमों को ट्रीट करने के उपरान्त इन्हें माह मई—जून में नर्सरी में लगा दिया जाता है तथा नर्सरी में नमी बनाई रखी जाती हैं। यूं तो इनमें 3—4 दिन में उगाव प्रारंभ हो जाता है परन्तु ट्रांसप्लांटिंग के लिए पौधे लगभग 70—75 दिन में ही तैयार हो पाते हैं। प्रायः इस विधि से 40 से 65 प्रतिशत कलमों में ही उगाव हो पाता है।
- जड़ों की किटिंग्स (रूट किटिंग्स) से प्रवर्धन: जड़ों की किटिंग्स से पौधों का प्रवर्धन तने की किटिंग्स की तुलना में ज्यादा सफल रहता है। इस विधि में एक से दो इंच लंबी टेप रूट्स की किटिंग्स को खाद, मिट्टी तथा रेत मिश्रित पौलीथीन की थैलियों में डाल कर नर्सरी में रख दिया जाता है। पौलीथीन की थैलियों में इन्हें इस प्रकार रखा जाता है कि पूरी की पूरी किटिंग मिट्टी से दब जाए तथा यह मिट्टी से मात्र 1 सें मी. ही ऊपर रहे। इस प्रकार लगाई गई 50 प्रतिशत किटंग्स लगभग एक माह के अन्दर अंकुरित हो जाती है। परीक्षणों में देखा गया है कि इस प्रकार मार्च—जून माह में लगाई गई लगभग 0.25 डायमीटर की किटंग्स में 50 से 80 प्रतिशत तक उगाव हो जाता है। इस प्रकार से बिजाई करने हेतु एक एकड़ की बिजाई करने के लिए लगभग 40 कि.ग्रा. रूट किटंग्स की आवश्यकता होती है। हालांकि इस विधि से बिजाई करने पर तने की कलमों से बिजाई करने की अपेक्षा अधिक उत्पादन मिलता है परन्तु सर्वाधिक उत्पादन तो बीज से बिजाई करने पर ही प्राप्त होता है।
- बीज से बिजाई करता: व्यवसायिक खेती की दृष्टि से सर्पगंधा के प्रवर्धन का सर्वोत्तम तरीका इसका बीजों से प्रवर्धन करना होता है, हालांकि बीजों से प्रवर्धन

करने के रास्ते में सबसे बड़ी समस्या बीजों की उगाव क्षमता की है क्योंकि एक तो वैसे भी बीजों का उगाव कम (10 से 60 प्रतिशत) ही होता है, दूसरे बीज जितने पुराने होंगे उनकी उगाव क्षमता उतनी घटती जाएगी। वैसे यदि एकदम ताजे बीजों की बिजाई की जाए तो उगाव क्षमता ज्यादा रहती है तथा 6 माह से ज्यादा पुराना बीज नहीं लेना चाहिए।

बीज प्राप्त करने तथा इनका ऊपरी छिलका (काले रंग वाला आवरण) उतार लेने के उपरान्त इनको नर्सरी में तैयार किया जाता है। इसके लिए लगभग 9 इंच से 1 फीट ऊची उठी हुई (रेज़्ड) बैड्स बना ली जाती हैं। इन बीजों को रात भर पानी में भिगोकर रखा जाता है तथा कुछ बीज जो पानी के ऊपर तैरते दिखाई देते हैं उन्हें निकाल दिया जाता है। बिजाई से पूर्व इन बीजों को थीरम (3 ग्राम प्रति किलो ग्राम की दर से) उपचारित किया जाना उपयोगी रहता है। एक एकड़ की खेती के लिए लगभग 500 वर्ग फीट की नर्सरी पर्याप्त होती है। नर्सरी की बजाए बीजों को पौलीथीन की थैलियों में डालकर भी पौध तैयार की जा सकती है। नर्सरी अथवा पौलीथीन की थैलियों में डालकर भी पौध तैयार की जा सकती है। नर्सरी अथवा पौलीथीन की थैलियों में हलकी नमी बनाकर रखना चाहिए। नर्सरी बनाए जाने का सर्वाधिक उपयुक्त समय अप्रैल—मई माह का होता है। बीज से पौध तैयार करने में एक एकड़ के लिए 2 से 3 कि.ग्रा. बीज की आवश्यकता होती है। प्रायः 20 दिन के उपरान्त बीजों से उगाव होना प्रारंभ हो जाता है तथा उगाव की प्रक्रिया 50 दिन तक चलती रहती है।

नर्सरी में लगाए गए पौधों पर जब 4 से 6 तक पत्ते आ जाएं तो उन्हें सुविधापूर्वक उखाड़ करके मुख्य खेत में लगा दिया जाता है। खेत में लगाने से पूर्व इन छोटे पौधों को गौमूत्र से उपचारित करना लाभकारी रहता है।

खेत की तैयारी

क्योंकि सर्पगंघा की फसल को कम से कम दो वर्ष तक खेत में रखना होता है अतः मुख्य खेती की तैयारी पर विशेष ध्यान दिया जाना आवश्यक है। इसके लिए सर्वप्रथम खेत तैयार करते समय गहरी जुताई करके खेत में दो टन केंचुआ खाद अथवा चार टन कम्पोस्ट खाद तथा 120 कि.ग्रा. प्रॉम जैविक खाद प्रति एकड़ की दर से मिला दी जानी चाहिए। तदुपरान्त 45—45 सें. मी. की दूरी पर खेत में 15 सें. मी. गहराई के कूंड बना दिए जाते हैं। कई बार बिना कूंड बनाए सीधे बिजाई भी की जा सकती है। ऐसी स्थिति में खेत में खुरपी की सहायता से लगभग 6 इंच गहराई के गड्डे बनाकर नर्सरी में तैयार किए गए पौधों को 30—30 सें.मी. की दूरी पर रोपित कर दिया जाता है। इस प्रकार लगाए जाने पर लाइन से लाइन की दूरी 45—45 से.मी. तथा पौधे से पौधे की दूरी 30—30 सें.मी. रहती है। रोपण के तत्काल बाद पौधों को सिंचाई दे देनी चाहिए।

रिचाई की व्यवस्था

क्योंकि सर्पगंघा लम्बे समय (2 साल से अधिक) की फसल है अतः इसकी अच्छी बढ़त के लिए सिंचाई की व्यवस्था होना आवश्यक होता है। हालांकि सही

खरपतवार नियंजण तथा निवाई-गुड़ाई

सर्पगंधा की फसल में खरपतवार नियंत्रण पर पर्याप्त ध्यान दिए जाने की आवश्यकता होती है अन्यथा खरपतवार फसल की वृद्धि प्रभावित करेंगे। इसके लिए नियमित रूप से हाथ से निंदाई गुड़ाई करना आवश्यक होगा।

सर्पगंधा के साथ अंतवर्तीय प्रसल

सर्पगंधा की खेती जहाँ कई अन्य फसलों के साथ ली जा सकती है वहीं इसके बीच में कई अन्य औषधीय तथा अन्य फसलें भी ली जा सकती हैं। अतवर्तीय फसल के रूप में इसके साथ सोयाबीन की कम फैलने वाली प्रजातियों की खेती काफी उपयुक्त रही है। इसी प्रकार इसकी खेती बाइबिडंग तथा आवला आदि जैसे बहुवर्षीय पौधों के साथ—साथ सफेद मूसली, कालमेघ तथा भुई आवला आदि जैसे कम अविध के औषधीय पौधों के साथ भी सफलतापूर्वक ली जा सकती है।

सर्पणंधा की प्रसल के प्रमुख रोग तथा बीमारियां

सर्पगंधा की जड़ों पर कई प्रकार के कृमि तथा नीमाटोड्स विकसित हो सकते हैं जिससें जड़ों के ऊपर छल्ले जैसे बन जाते हैं। इनसें सुरक्षा के लिये प्रति एकड़ 10 कि.ग्रा. 3 — जी कार्वोपयूरान अथवा 8 कि.ग्रा. 10 — जी का फॉरेट ग्रेनुअलस भूमि में डालना लाभकारी रहता है। पौधों के पत्तों पर पत्ती लपेटने वाले कीड़ों (केटरिपलर्स) का प्रकोप भी हो सकता है जिसके लिए 0.2 प्रतिशत रोगोर का स्प्रे किया जा सकता है। इसी प्रकार सिरकोस्पोरा रावोल्फाई नामक कीड़े द्वारा पौधे की पत्तियों पर धब्बे डाले जाने की स्थिति में मानसून से पूर्व 0.2 प्रतिशत डायथेन जेड—78 अथवा डायथेन एम—45 का छिड़काव करना लाभकारी रहता है। इस प्रकार यूं तो यह फसल बहुधा कीड़ों तथा बीमारियों के प्रकोप से मुक्त रहती है परन्तु फिर भी उपरोक्तानुसार वर्णित कुछ रोग फसल पर आ सकते हैं जिनसे समय रहते सुरक्षा की जानी आवश्यक होती है। विभिन्न जैविक विधियों जैसे नीम की खली का घोल, जैविक कीटनाशकों का स्प्रे तथा गोमूत्र का छिड़काव भी फसल को विभिन्न बीमारियों से सुरक्षा प्रदान करता है।

फराल की वृद्धि तथा इसकी परिपक्वता

रोपण के लगभग छः माह के उपरान्त सर्पगंधा के पौधों पर फूल आने प्रारंभ हो जाते हैं जिन पर फिर फल तथा बीज बनते हैं। इस संदर्भ में यदि फसल के प्रारंभिक दिनों में बीज बनने दिए जाएं तो जड़ों का विकास प्रभावित हो सकता है क्योंकि ऐसे में सारी खाद्य सामग्री (फूड मेटेरियल) फलों तथा बीजों को चली जाती है तथा जड़ें कमज़ोर रह सकती हैं। अतः पहली बार आने वाले फूलों को नाखुन की सहायता से तोड़ दिया जाता है तथा आगे वाले फूलों, फलों तथा बीजों को फलने तथा बढ़ने दिया जाता है। इनमें से पके हुए फलों को सप्ताह में दो बार चुन लिया जाता है। यह सिलसिला पौधों को अंततः उखाड़ने तक निरन्तर चलता रहता है। इसी बीच माह जून—जुलाई में प्रति एकड़ एक टन केंचुआ खाद तथा 60 कि.ग्रा. प्रॉम जैविक खाद ड्रिलिंग करके खेत में पौधों के पास—पास डाल दी जानी चाहिए।

जैसा कि पूर्व में वर्णित है, यूं तो सर्पगंधा की 18 माह की फसल में इसकी जड़ों में पर्याप्त तथा वांछित एल्केलाइड विकसित हो जाते हैं परन्तु पर्याप्त मात्रा में जड़ें प्राप्त करने के लिए इसे 2—3 अथवा इससे भी अधिक समय तक खेत में रखा जाता है। वैसे इसके लिए सर्वाधिक उपयुक्त अवधि 30 माह तक की है। अतः जब फसल 30 माह अथवा अढ़ाई वर्ष की हो जाए तथा सर्दी के मौसम में (दिसम्बर—जनवरी में) जब पौधों के पत्ते झड़ जाएं तब जड़ों को खोद लिया जाना चाहिए। वैसे भी जड़ों की हारवेस्टिंग सर्दी के समय करना ही ज्यादा उपयुक्त होता है क्योंकि उस समय इनमें एक्केलाइडस की मात्रा अधिकतम होती है।

जड़ें उखाड़ने में विशेष सावधानियां

सर्पगंधा की फसल के संदर्भ में इसकी जड़ों को उखाड़ने में कुछ विर्शिष सावधानियां रखने की आवश्यकता होती है। क्योंकि इसकी जड़ों की छाल में सर्विधिक एल्केलाइड्स की मात्रा होती है तथा जड़ों का 40 से 55 प्रतिशत भाग इस छाल का ही होता है अतः यह विशेष ध्यान रखने की आवश्यकता होती है कि जड़ों को उखाड़ते समय इनके साथ लगी छाल को हानि न पहुंचे। अतः जड़ों को सावधानी पूर्वक उखाड़ा जाना चाहिए। जड़ों को उखाड़ने के लिए कुदाली का उपयोग भी किया जा सकता है तथा सब—सायलर का भी। उखाड़ने से पूर्व खेत में एक हल्की सिंचाई कर दी जाए तो जड़ों को उखाड़ना आसान हो जाता है।

उखाड़ने के उपरान्त जड़ों के साथ लगी रेत अथवा मिट्टी को सावधानी पूर्वक साफ करना आवश्यक होता है। यहां भी यह ध्यान रखने की आवश्यकता होती है कि जड़ों की छाल को क्षति न पहुंचे। साफ कर लेने के उपरान्त इन्हें अच्छी प्रकार सुखाया जाता है। सुखाने के उपरान्त जड़ों में 8 प्रतिशत से अधिक नमी नहीं बचनी चाहिए। सूखने पर ये जड़ें इतनी सूख जानी चाहिएं कि तोड़ने पर ये "खट" की आवाज से टूट जाएं। इन सूखी हुई जड़ों को सूखी जगह पर जूट के बोरों में रख कर संग्रहित कर लिया जाता है।

सर्पगंधा की खेती से कुल प्राप्तियां

विभिन्न विधियों से लगाई जाने वाली सर्पगंधा की फसल से मिलने वाली ज़ड़ों की मात्रा में पर्याप्त भिन्नता पाई जाती है। इस संदर्भ में तने की कलमों की अपेक्षा जड़ की कलमों (रूट कटिंग्स) तथा जड़ की कलमों की अपेक्षा बीज से लगाई गई फसल में जड़ों की मात्रा ज्यादा पाई जाती है। इसी प्रकार यूं तो 18 माह की फसल में पर्याप्त तथा उपयुक्त एल्केलाइड्स विकसित हो जाते हैं परन्तु इन्हें जितने ज्यादा समय तक खेत में लगा रहने दिया जाए उतनी ही उतरोत्तर जड़ों की मात्रा बढ़ती जाती है। परीक्षणों में यह पाया गया है कि दो वर्ष की फसल से प्रति एकड़ 880 कि.ग्रा. तथा तीन वर्ष की फसल से 1320 कि.ग्रा. सूखी जड़ें प्राप्त हुई हैं। इस प्रकार यदि 30 माह की फसल के अनुसार अनुमान लगाया जाए तो एक एकड़ से लगभग 1000 कि.ग्रा अथवा 10 क्विंटल सूखी जड़ों की प्राप्ति होगी। वैसे यदी 8 क्विंटल जड़ें भी प्राप्त हों तथा जड़ों की ब्रिक्री दर 80 रु. प्रति कि.ग्रा. मानी जाए तो इस फसल से किसान को लगभग 65000 रु. की प्राप्तियां होगी। इसके साथ-साथ किसान को लगभग 25 कि.ग्रा. बीज भी प्राप्त होंगे जिसकी 1500 रु. प्रति कि.ग्रा. की दर से बिक्री भी मानी जाए तो इससे किसान को लगभग 35000 रु. की अतिरिक्त प्राप्तियां होंगी। इस प्रकार इस 30 माह की फसल से किसान को लगभग 1 लाख रु. प्रति एकड़ की प्राप्तियां होंगी। इनमें से यदि विभिन्न कृषि क्रियाओं पर होने वाला 24000 रु. का खर्च कम कर दिया जाए तो सर्पगंधा की फसल से किसान को प्रति एकड़ 77500 रु. का शुद्ध लाभ होने की संभावना है।

सर्पगंधा की खेती पर होते वाले आय-व्यय का

विवरण (प्रति एकड़, 30 माह की फसल के अनुसार)

(क) कुल व्यय

1.	/ 5		
1.	खेती की तैयारी पर व्यय	=	2500/-
2.	खाद एवं कीटनाशकों पर व्यय	=	4000/-
3.	बीज की लागत (तीन कि.ग्रा. बीज, 2500 रु. प्रति कि.ग्रा. की दर से)	=	7500/-
4.	नर्सरी तैयार करने की लागत	=	500/-
5.	ट्रांसप्लांटिंग की लागत	=	1000/-
6.	खरपतवार नियंत्रण तथा निंदाई गुड़ाई की लागत	=	2000/-

- 7.	बीजों की चुनाई पर व्यय		=	1000/-
8.	सिंचाई पर व्यय		=	1000/-
9.	30 माह तक फसल की देखभाल पर व्यय			1500/-
10.	फसल उखाड़ने तथा सुखाने आदि पर	=	2000/-	
11.	पैकिंग तथा ट्रांसपोर्टेशन आदि पर व्यय	<u> </u>	=	1000/-
_		कुल योग	**	24000/-
(ख) प्राप्तियां			
1.	सूखी जड़ों की बिक्री से प्राप्तियां (8 क्विंटल जड़ें 80 रु. प्रति कि.ग्रा. की दर से)		=	64000/-
2. *	बीजों की बिक्री से प्राप्तियां (25 कि.ग्रा. बीज, 1500 रु. प्रति कि.ग्रा. की दर से बिक्री)		=	37500/-
		कुल योग	=	101500/-
शुद्ध	लाभ = 101500-24000/-		=	77500/-

निःसन्देह सर्पगंधा उन प्रमुख औषधीय पौधों में से है जिनकी खेती की जाना वर्तमान में काफी लाभकारी है। इनमें से सर्वाधिक प्रमुख कारण है – राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर इसका बढ़ता जा रहां बाज़ार जिसमें अभी काफी समय तक संतृप्ता (सेचुरेशन) आने की संभावना नहीं है। दूसरा इससे प्राप्त होने वाले लाभ की मात्रा भी काफी अधिक है तथा परम्परागत फसलों की तुलना में यह काफी अधिक लाभकारी भी है। तीसरा कारण यह भी है कि हालांकि स्वयं में तो यह फसल 30 माह अथवा अढ़ाई वर्ष की अवधि की है परन्तु इसके बीच में कई अंतर्वर्तीय फसलें लेकर फसल पर होने वाले अन्य सामान्य खर्चों की पूर्ति की जा सकती है। चौथे, इसकी खेती प्रारंभ करने में प्रारंभिक खर्चे भी ज्यादा नहीं हैं। इस प्रकार सर्पगंधा एक ऐसा औषधीय पौधा है जिसकी खेती प्रत्येक किसान के लिए लाभकारी हो सकती है।

